

IFW



IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of

BAI et al.

Atty. Ref.: 5006-11

Serial No. 10/587,546

Group: 1617

Filed: July 28, 2006

Examiner: Unknown

For: METHOD FOR OBTAINING CARBON NANOTUBES ON SUPPORTS AND  
COMPOSITES COMPRISING SAME

\* \* \* \* \*

April 25, 2007

Commissioner for Patents  
P.O. Box 1450  
Alexandria, VA 22313-1540

Sir:

SUBMISSION

Submitted herewith is a copy of the French Search Report issued in FR  
04/00916.

Respectfully submitted,

**NIXON & VANDERHYE P.C.**

By: \_\_\_\_\_

B. J. Sadoff  
Reg. No. 36,663

BJS:pp  
901 North Glebe Road, 11th Floor  
Arlington, VA 22203-1808  
Telephone: (703) 816-4000  
Facsimile: (703) 816-4100

RAPPORT DE RECHERCHE  
PRÉLIMINAIREN° d'enregistrement  
nationalFA 645438  
FR 0400916établi sur la base des dernières revendications  
déposées avant le commencement de la recherche

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI		
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes				
X	MA R ET AL: "CATALYTIC GROWTH OF CARBON NANOFIBERS ON A POROUS CARBON NANOTUBES SUBSTRATE" JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE LETTERS, CHAPMAN AND HALL LTD. LONDON, GB, vol. 19, no. 21, 1 novembre 2000 (2000-11-01), pages 1929-1931, XP001006576 ISSN: 0261-8028 * page 1929 - page 1930 *	1,2,5,6, 9	C23C16/26 C01B31/02 B82B3/00		
X	US 2003/118815 A1 (RODRIGUEZ NELLY M ET AL) 26 juin 2003 (2003-06-26) * alinéa '0030! - alinéa '0033!; revendications 1-3,10,11 *	1-6,8-10			
X	US 6 495 258 B1 (CHEN ZHENG ET AL) 17 décembre 2002 (2002-12-17)	1,5,9			
A	* revendications 1,5,6; tableau 1 *	3,4			
X	US 2003/202930 A1 (SUN XUELLANG ET AL) 30 octobre 2003 (2003-10-30) * alinéa '0026! - alinéa '0028!; revendications 1,4,10-12 *	1-6,9	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)		
X	EP 0 913 508 A (CANON KK) 6 mai 1999 (1999-05-06) * revendications 1,17-19,28,31-35; exemple 3 *	1-3,5,9	C01B C23C C30B		
A	WO 00/63115 A (DAI LIMING ; HUANG SHAOMING (AU); COMMW SCIENT IND RES ORG (AU)) 26 octobre 2000 (2000-10-26) * revendications 13-21 *	1,3,4,9			
2					
Date d'achèvement de la recherche		Examinateur			
3 août 2004		Lavéant, P			
CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS					
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire					
T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant					

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0400916 FA 645438**

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date **03-08-2004**

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 2003118815	A1	26-06-2003	WO US	2004031460 A1 2003099592 A1	15-04-2004 29-05-2003
US 6495258	B1	17-12-2002		AUCUN	
US 2003202930	A1	30-10-2003	WO	03093174 A1	13-11-2003
EP 0913508	A	06-05-1999	JP DE DE EP US US US	11194134 A 69817293 D1 69817293 T2 0913508 A2 6628053 B1 2003197456 A1 2004116034 A1	21-07-1999 25-09-2003 09-06-2004 06-05-1999 30-09-2003 23-10-2003 17-06-2004
WO 0063115	A	26-10-2000	WO AU AU CA CN EP JP TW ZA	0063115 A1 764152 B2 3649600 A 2370022 A1 1349478 T 1183210 A1 2002542136 T 483870 B 200108303 A	26-10-2000 14-08-2003 02-11-2000 26-10-2000 15-05-2002 06-03-2002 10-12-2002 21-04-2002 09-01-2003